## APPARATUS FOR MOLECULAR BEAM EPITAXY

Publication number: JP1042392

Publication date: 1989-02-14

Inventor:

IWATA HIBOSHI

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

C30B23/08; C30B29/42; H01L21/203; C30B23/08;

C30B29/10; H01L21/02; (IPC1-7): C30B23/08;

C30B29/42; H01L21/203

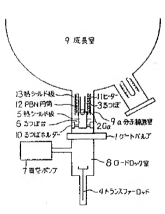
- European:

Application number: JP19870197655 19870807 Priority number(s): JP19870197655 19870807

Report a data error here

## Abstract of JP1042392

PURPOSE:To exchange easily a molecular beam source for another molecular beam source without exposing the inside of a growth chamber by transporting a crucible from a load lock chamber to a growth chamber using a transferring mechanism, and fixing the crucible to a crucible holding mechanism in a heater for heating the crucible. CONSTITUTION:A crucible 3 contg. a molecular beam source 2 is held on a transfer rod 4 after closing a gate valve 1. Then, after evacuating a load lock chamber 8 with a vacuum pump 7, the transfer rod 4 is driven after opening the valve 1, and a crucible 3 is transported into a molecular beam source chamber 9a in the growth chamber 9 and attached to a crucible holder 10 having a crucible stand 6 provided with a heat shielding plate 5. Then, the gate valve 1 is closed after returning the rod 4 to the load lock chamber 4. Thereafter, the crucible 3 is fixed in a heater 11 and a cylinder 12 for protecting the heater is provided to between the crucible 3 and the heater 11, then the molecular beam source 2 is heated by supplying electric current through the heater 11 to generate thus molecular beam in the growth chamber 9.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# ⑩日本国特許庁(JP)

m 特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

7630-5F

昭64-42392

@Int Cl 4

43公開 昭和64年(1989)2月14日

C 30 B 23/08 C 30 B H 01 L 29/42 21/203

广内敦理番号 M-8518-4G 8518-4G

審查請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称

分子線エピタキシ装置

総別記号

創特 願 昭62-197655

22H 願 昭62(1987)8月7日

②発 明 者

岩 TO HH 頤 日本電気株式会社 X 邳代 理 弁理士 内原 ᄦ

H

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

## 1.発明の名称

分子線エピタキシ装置

## 2. 特許請求の範囲

(1)成長室内に固定されたるつぼ加熱用のヒータ ーと、ロードロック室からるつぼを成長室内へ搬 入する転送機構と、前記成長室内へ搬入した前記 るつぼを前記ヒーター内に固定するるつぼ保持機 構とを有することを特徴とする分子線エピタキシ 装置.

## 3.発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

この発明は半導体結晶に用いる分子線エピタキ シ装置に関するものである。

## 〔従来の技術〕

従来から広く用いられている分子はエピャキシ 装置では、分子線源用のるつぼ及びヒーターは成 長室内に固定した構造となっている(高橋清著「分 子級エピタキシー技術」工業調査会)。

また、分子線額にロードロック機構を設けた装

置では第2回に示すようにベローズ21による可動 部を有し、ゲートパルプ22を開け、るつぼ23及び ヒーター24を成長室25内へ搬入する構造となって

## [発明が解決しようとする問題点]

ところが、成長室25内にるつぼ23及びヒーター 24が固定されている装置では分子線源を交換する たびに成長室25を大気にさらすため、高品位の坐 導体結晶を再現性よく得ることがむずかしく、ま た成長室をベーキングするため寝動車が低いとい う久点を有していた。

また、ロードロック機構を備えた装置では、紡 品成長時にベローズ21からの脱ガスが多く、その 汚染により品質の悪い結晶しか得られないという 欠点があった。

本発明の目的は上記問題点を解消した分子線エ ピタキシ装置を提供することにある。

## [問題点を解決するための手段]

本発明は成長室内に固定されたるつぼ加熱用の ヒーターと、ロードロック室からるつぼを成長家 内へ搬入する転送機構と、前記成長室内へ搬入した前記るつぼを前記ヒーター内に固定するるつば 保持機構とを有することを特徴とする分子線エピ タキシ装置である。

## (作用)

るつぼのみをロードロック室から成長室内へ機 入し、成長室を大気にさらすことなく、分子線源 を容易に交換することができる。また、逆に成長 室を大気にさらす場合には、分子線源をロードロ ック室内に保持し、大気による分子線源の可染を 防ぐことができる。このため、成長室及び分子線 源を非常に潜やな状態に保つことが可能となる。

また結晶成長時にはるつぼはヒーター内に固定 され、ロードロック窓から分離するため、ロード ロック窓からの脱ガスによる汚染を除去できる。 このため常に高品位の半導体結晶を容易に得られ ス

#### (実施例)

以下に本発明の実施例を図によって説明する。 第1回において、成長室9に備えた分子越渡宮 一方、成長至9の分子線源至9aには、幾人されたるつぼ3を加熱するヒーター11と、定位置にるつぼ台6を支えてヒーター11内にるつぼ3を固定するるつぼホルダー10を有している。

実施例において、ゲートバルブ1を閉じた状態でGa2を入れたるつぼ3をトランスファーロッド 4に保持する。るつぼ3は熱シールド板5を留えたるつぼ台6に固定されている。 真空ポンプ7によりロードロック室8を1×10<sup>-1</sup> Torrの真空度に 見気した後、ゲートバルブ1を開き、トランスファーロッド4の駆動によりるつぼ3を成長室9に 職入し、るつぼホルダー10に装着した。トランスファーロッド4をロードロック室8に戻した後ゲートバルブ1・ア

るつばホルダー10に支えられたるつぼ3はヒー

ター11内に固定される。るつぼ3とヒーター11と の間にヒーター11保護のためPBN(パイロライテッ クボロンナイトライド) 円筒12を設けた。またる つぼ3はつばのない形状のものを用いた。

ヒーター11に通覚し、Ga2を加熱するとGa分子 線を成長窓9内に発する。なお、ヒーター11の周 間には熱シールド板5,13を配線して余分な熱の 進出を防いでいる。

本発明は成長室9を大気にさらすことなくGaソースを交換し、たった1日で成長を再開することができた。また、これにより成長したGaAs結晶は不頼物讃度が1×10<sup>14</sup> ca<sup>-a</sup>以下と良好なものであった。

上述の実施例ではGalsの成長室を行ったがこれ に限らず他の半導体材料を用いても良い。

## (発明の効果)

上途のように本発明によるときには成長室を大 気にさらすことなく分子線弧を容易に交換するこ とができ、常に高品位の半導体結晶が得られる。 また、成長室のベーキングを行わず、成長が高間 できるため、稼動車を大幅に改善することができ る効果を有する。

#### 4. 図面の簡単な説明

结蛛织斯人

第1回は本発明の一変施例を示す概略図、第2 図は従来のロードロック機構を設けた装置の概略 図である。

1 … ゲートパルブ 2 … Ga

3 … るつぼ 4 … トランスファーロッド

5,13…熟シールド板 6…るつぼ台

7…真空ポンプ 8…ロードロック窓

9 … 成長室 10 … るつぼホルダー

11…ヒーター 12…PBN円信

日本電気株式会計



